## **CONTROLLER**

Patent number:

JP9120345

**Publication date:** 

1997-05-06

Inventor:

UTSUNOMIYA KEN; MURAKAMI YUTAKA; OZAWA

SHUJI; HIROOKA SHIGEKI; OKADA KUNIO:

TSUNEKAWA KIYOHIRO

Applicant:

**CANON KK** 

Classification:

ssification:

G03G21/00; G06F3/12; G03G21/00; G06F3/12; (IPC1-

7): G06F3/12; G03G21/00

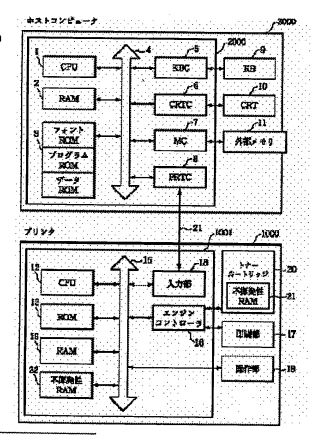
- european:

Application number: JP19950277733 19951025 Priority number(s): JP19950277733 19951025

Report a data error here

# Abstract of JP9120345

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the adjustment of printable density by retrieving an output job with queuing based on the information transferred from an output device and carrying out another output job when a sufficient recording agent is not available for execution of the retrieved output job. SOLUTION: A printer 1000 sends the print sheet number information, the toner capacity, etc., back to a host computer in response to a toner status request given from a host computer 3000. If a toner remaining amount sensor contained in a toner cartridge 20 detects a toner amount smaller than the prescribed value, a CPU12 calculates a mean toner consumption value per page and stores this calculation result in a nonvolatile memory 22. The computer 3000 refers to the next job included in a print queue to decide whether an amount of toner sufficient to print the job remains or not. If remains, the computer 3000 adjusts the toner density and transfers the data to the printer 1000 to print them there. Then this print job is deleted out of the print queue and a print job control table.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

http://www.acapanat.com/toxtdo-200-E0000000V-10010004505.0

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-120345

(43)公開日 平成9年(1997)5月6日

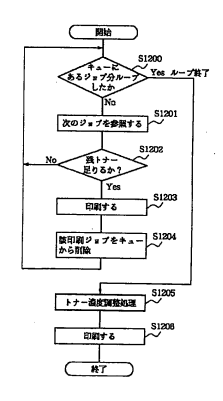
(51) Int. C1. 6 G06F 3/12	識別記号	F I G06F 3/12 D K
		т Т
G03G 21/00	388	G03G 21/00 388
		審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全12頁)
(21)出願番号	特願平7-277733	(71)出願人 000001007
(22) 出願日	平成7年(1995)10月25日	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 宇都宮 建
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内
		(72)発明者 村上 裕 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内
		(72)発明者 小澤 修司 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内 (74)代理人 弁理士 丸島 儀一
		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】制御装置

#### (57) 【要約】

【課題】 特にネットワーク環境において、印刷途中でトナーが無くなってしまうような不具合を解決する。また、そのためのトナー使用量の予測の精度を高める。

【解決手段】 トナーカートリッジ内部に不気発性のメモリを持ち、印刷黒画素数をカウントする手段および補正する手段を持ち、総画素数を前記メモリに格納する。また、単位黒画素当たりのトナー使用量を本体メモリに格納する手段を持つ。上記プリンタは多方向 I / F を持ち、ホスト側はカートリッジに関する情報を得て、プリンタ一覧を表示する。また、トナー使用量の予測を行い、トナーが足りない場合は次のジョブの印刷する手段を持つ。また、自動的にプリンタを選択する手段を持つ。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録剤残量検知手段と双方向通信手段と記録剤残量情報を転送する手段を有した出力装置から転送された情報に基づいて、出力ジョブをキューイングする手段を有し、キューイングした出力ジョブを検索し、出力ジョブを遂行するために充分な記録剤がない場合、該出力ジョブを遂行すず、他の出力ジョブを遂行する制御手段を有することを特徴とする制御装置。

【請求項2】 記録剤残量検知手段と、双方向通信手段を有し、記録剤残量情報を上位装置に転送する手段を有 10 する出力装置を複数接続したネットワークシステムにおいて、上記制御装置は前記記録剤残量情報を表示する手段を有することを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項3】 記録剤残量検知手段と、双方向通信手段を有し、記録剤残量情報を上位装置に転送する手段を有する出力装置を複数接続したネットワークシステムにおいて、上記制御装置は出力ジョブの遂行に必要な記録剤残量を有する出力装置を自動的に選択する手段を有することを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項4】 記録剤残量検知手段と、双方向通信手段を有し、記録剤残量情報を転送する手段を有し、コマンドでトナー濃度を指定する手段を有する出力装置を接続したシステムにおいて出力ジョブを遂行するのに必要な記録剤残量がない場合、遂行可能な記録剤の濃度を計算し、制御装置がコマンドを発行して記録剤濃度を調節する手段を有することを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項5】 前記記録剤の濃度の自動調整を行なうか 一覧を表示する機能は実現されているが、こ 否かを選択する手段を有することを特徴とする請求項8 30 ナー残量も表示することはしていなかった。 に記載の制御装置。 【0005】また、従来、この種の印刷シス

【請求項6】 前記出力装置は、記録剤を収納するカートリッジを有していることを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項7】 前記カートリッジは、データを記憶する メモリを有していることを特徴とする請求項6に記載の 制御装置。

【請求項8】 前記メモリは、前記記録剤残量検知手段 によって、検知された情報を記憶することを特徴とする 請求項7に記載の制御装置。

【請求項9】 前記残量は、出力ドット位置に基づいて、1ページ当たりの平均ピクセル数を求めることによって得られることを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項10】 前記残量は、出力ドット位置に基づいて、1ピクセル当たりの平均記録剤使用量を求めることによって得られることを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項11】 前記記録剤はトナー或いはインクであることを特徴とする請求項1に記載の制御装置。

【請求項12】 前記記録剤残量の表示は、プリンタ名 称と記録剤残量とを共に表示することを特徴とする請求 項2に記載の制御装置。

【請求項13】 前記選択は、ジョブの遂行に走る記録 剤を有した出力装置を選択することを特徴とする請求項 7に記載の制御装置。

【請求項14】 前記選択は、記録剤の残量の多い出力 装置を選択することを特徴とする請求項7に記載の制御 装置。

【請求項15】 前記調整は、ジョブの遂行に足る濃度 に下げることを特徴とする請求項8に記載の出力装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、双方向性インターフェースを介して接続されるプリンタ等の出力装置を制御する制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の印刷システムの1つでは、トナー残量検知手段は既に実現されているが、残量20 を正確に検知することはできず、トナーが少なくなってきたということしかわからず、後どれくらい印刷できるかは解らなかった。また、トナーの使用量は周囲の環境は紙質に影響され、使用量の予測は困難であった。

【0003】また、従来、この種の印刷システムの1つでは、トナー残量に関係なく、転送された順に印刷ジョブを印刷していた。

【0004】また、従来、この種の印刷システムの1つでは、ネットワークシステムに接続されているプリンター覧を表示する機能は実現されているが、プリンタのトナー残量も表示することはしていなかった。

【0005】また、従来、この種の印刷システムの1つでは、トナー残量が少なくなった場合にトナー濃度を下げるというものは既に考案されている。しかし、下げるトナー濃度は予め決められた濃度であった。

[0006]

40

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来の方法ではトナー残量を正確に検知することはできず、トナーが少なくなってきたということしかわからず、後どれくらい印刷できるかは解らなかった。また、トナーの使用量は周囲の環境は紙質に影響され、使用量の予測は困難であるという問題があった。

【0007】本発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、より正確なトナー残量の検知とトナー使用量の予測をすることを目的とする。

【00008】また、従来の方法ではトナー残量に関係なく、転送された順に印刷ジョブを印刷していたため、ジョブの印刷途中でトナーがなくなってしまう場合があるという問題があった。本発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、ジョブの印刷途中でトナーが50なくなってしまう不具合をなくすことを目的とする。

【0009】また、従来の方法ではプリンタのトナー残 量を表示することはしていなかったためトナーの少ない 印刷装置に印刷ジョブを送ってしまい、ジョブの印刷途 中でトナーがなくなってしまう場合があるという問題が・ あった。本発明は、上記の問題点を解決するためになさ れたもので、ジョブの印刷途中でトナーがなくなってし まう不具合をなくすことを目的とする。

【0010】また、従来の方法ではトナー残量が少なく なった場合に下げるトナー濃度は予め決められた濃度で あったため印刷ジョブの全てのページを印刷できるか否 10 かは不定であった。本発明は、上記の問題点を解決する ためになされたもので、確実に印刷できる濃度に自動的 に調整することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の問題点 を解決するためになされたもので、上記目的を達成する 本発明の出力装置は以下に示す構成を備える。

【0012】記録剤残量検知手段と双方向通信手段と記 録剤残量情報を転送する手段を有した出力装置から転送 された情報に基づいて、出力ジョブをキューイングする 20 力されたビデオ信号に応じて半導体レーザ1003から 手段を有し、キューイングした出力ジョブを検索し、出 カジョブを遂行するために充分な記録剤がない場合、該 出力ジョブを遂行せず、他の出力ジョブを遂行する制御 手段を備える。

【0013】本発明は記録剤残量検知手段と、双方向通 信手段を有し、記録剤残量情報を上位装置に転送する手 段を有する出力装置を複数接続したネットワークシステ ムにおいて、上記制御装置は前記記録剤残量情報を表示 する手段を有する。

【0014】本発明は、記録剤残量検知手段と、双方向 30 通信手段を有し、記録剤残量情報を上位装置に転送する 手段を有する出力装置を複数接続したネットワークシス テムにおいて、上記制御装置は出力ジョブの遂行に必要 な記録剤残量を有する出力装置を自動的に選択する手段 を有する。

【0015】本発明は、記録剤残量検知手段と、双方向 通信手段を有し、記録剤残量情報を転送する手段を有 し、コマンドでトナー濃度を指定する手段を有する出力 装置を接続したシステムにおいて出力ジョブを遂行する のに必要な記録剤残量がない場合、遂行可能な記録剤の 40 濃度を計算し、制御装置がコマンドを発行して記録剤濃 度を調節する手段を有する。

【0016】本発明は、前記記録剤の濃度の自動調整を 行なうか否かを選択する手段を有する。

## [0017]

【発明の実施の形態】本実施例の構成を説明する前に、 本実施例を適用するに好適なレーザビームプリンタの構 成について図1を参照しながら説明する。なお、本実施 例を適用するプリンタは、レーザビームプリンタおよび インクジェットプリンタに限られるものではなく、他の 50 続される各デバイスをCPU1が総括的に制御する。

プリント方式のプリンタでも良いことは言うまでもな

【0018】図1は本発明を適用可能な第1の出力装置 を構成を示す断面図であり、例えばレーザピームプリン 夕(LBP)の場合を示す。

【0019】図において、1000はLBP本体であ り、外部に接続されているホストコンピュータから供給 される印刷情報(文字コード等)やフォーム情報あるい はマクロ命令等を入力して記憶するとともに、それらの 情報に従って対応する文字パターンやフォームパターン 等を作成し、記録媒体である記録紙等に像を形成する。 1012は操作のためのスイッチおよびLED表示器等 が配されている操作パネル、1001はLBP本体10 00全体の制御およびホストコンピュータから供給され る文字情報等を解析するプリンタ制御ユニットである。 このプリンタ制御ユニット1001は、主に文字情報を 対応する文字パターンのビデオ信号に変換してレーザド ライバ1002に出力する。レーザドライバ1002は 半導体レーザ1003を駆動するための回路であり、入 発射されるレーザ光1004をオン・オフ切り換える。 レーザ光1004は回転多面鏡1005で左右方向に振 らされて静電ドラム1006上を走査露光する。これに より、静電ドラム1006上には文字パターンの静電潜 像が形成されることになる。この潜像は、静電ドラム1 006周囲に配設された現像ユニット1007により現 像された後、記録紙に転写される。この記録紙にはカッ トシートを用い、カットシート記録紙はLBP1000 に装着した用紙カセット1008を収納され、給紙ロー ラ1009および搬送ローラ1010と搬送ローラ10 11とにより、装置内に取り込まれて、静電ドラム10 06に供給される。またLBP本体1000には、図示 しないカードスロットを少なくとも1個以上備え、内臓 フォントに加えてオプションフォントカード、言語系の 異なる制御カード(エミュレーションカード)を接続で きるように構成されている。

【0020】図2は本発明の実施例を示すプリンタ制御 システムの構成を説明するプロック図である。ここで は、レーザビームプリンタ(図1)を例にして説明す る。なお、本発明の機能が実行されるのであれば、単体 の機器であっても、複数の機器からなるシステムであっ ても、LAN等のネットワークを介して処理が行われる システムであっても本発明を適用できることは言うまで もない。

【0021】図において、3000は制御装置であるホ ストコンピュータで、ROM3のプログラム用ROMに 記憶された文書処理プログラム等に基づいて図形、イメ ージ、文字、表(表計算等を含む)等が混在した文書処 理を実行するCPU1を備え、システムデバイス4に接

【0022】また、このROM3のプログラム用ROM には、図12、図13のフローチャートで示されるよう なCPU1の仮想表示制御プロムグラム等を記憶し、R OM3のフォント用ROMは上記文書処理の際に使用す るフォントデータ等を記憶し、ROM3のデータ用RO Mは上記文書処理や表示処理等を行う際に使用する各種 データ(例えば、ディレクトリ情報、プリンタドライバ テーブル等)を記憶する。2はRAMで、CPU1の主 メモリ、ワークエリア等として機能する。5はキーボー ドコントローラ (KBC) で、キーボード 9 や不図示の 10 ポインティングデバイスからのキー入力を制御する。6 はCRTコントローラ (CRTC) で、CRTディスプ レイ(CRT)10の表示を制御する。7はメモリコン トローラ(MC)で、ブートプログラム、種々のアプリ ケーション、フォントデータ、ユーザファイル、編集フ ァイル等を記憶するハードディスク(HD)、フロッピ ーディスク(FD)等の外部メモリ11とのアクセスを 制御する。8はプリンタコントローラ(PRTC)で、 所定の双方向性インタフェース(インタフェース)21 を介してプリンタ1500に接続されて、プリンタ10 20 クセル数のカウント処理(ステップ305)では後述の 00との通信制御処理を実行する。なお、CPU1は、 例えばRAM2上に設定された表示情報RAMへのアウ トラインフォントの展開(ラスタライズ)処理を実行 し、CRT10上でのWYSIWYGを可能としてい る。また、CPU1は、CRT10上の不図示のマウス カーソル等で指示されたコマンドに基づいて登録された 種々のウインドウを開き、種々のデータ処理を実行す る.

【0023】プリンタ1000において、12はプリン タCPUで、ROM13に記憶された制御プログラムに 30 基づいてシステムバス15に接続される各種のデバイス とのアクセスを総括的に制御し、エンジンコントローラ 16を介して接続される印刷部(プリンタエンジン)1 7に出力情報としての画像信号を出力する。また、この ROM13には、図3、7のフローチャートで示される ようなCPU12の制御プログラム等を記憶する。RA M13のフォント用ROMには上記出力情報を生成する 際に使用するフォントデータ等を記憶し、ROM13に は、ホストコンピュータ上で利用される情報等を記憶し ている。 CPU12は入力部18を介してホストコンピ 40 ュータとの通信処理が可能となっており、プリンタ内の 情報等をホストコンピュータ3000に通知可能に構成 されている。19はCPU12の主メモリ、ワークエリ ア等として機能するRAMで、図示しない増設ポートに 接続されるオプションRAMによりメモリ容量を拡張す ることができるように構成されている。なお、RAM1 9は、出力情報展開領域、環境データ格納領域に用いら れる。また、22は不揮発性のRAMである。また、2 3は前述した操作パネルで操作のためのスイッチおよび LED表示器等が配されている。また、20は取り外し 50

可能なトナーカートリッジであり不揮発性メモリ21を 内蔵している。

【0024】図3はプリンタの処理の概略を示すフロー チャートである。ステップ300はデータ入力待ちであ る。ホストからデータが転送されるとデータを入力し (ステップ301)、データ解析処理を行なう(ステッ プ302)。データ解析処理の結果、命令が排紙命令だ った場合、フレームバッファのイメージをビデオ信号に 変換してエンジンコントローラに転送する(ステップ3 04)。また、ページパッファのイメージの黒画像の数 をカウントし(ステップ305)、カートリッジ内のペ ージカウンタをイクンリメントし(ステップ306)、 カートリッジ内のピクセルカウンタを更新する(ステッ プ307)。そして、用紙への印刷処理(ステップ30 8)を行ない排紙する(ステップ309)。また、デー・ 夕解析処理の結果、カートリッジステータスを要求する 命令であった場合(ステップ310)、該当するステー タスを返送する。また、その他の命令の場合も命令に対 応した描画処理を行なう(ステップ312)。なお、ピ カウント補正処理を行なう。

【0025】図4はあるドットにおけるトナー使用量が 周りのドットの状態に影響されることを説明する図であ る。401のように周りのドットが全て黒画素の場合に 比べ、402のように単独のドットの場合はドット当た りのトナー使用量が多くなる。このようにあるドットの トナー使用量は周りのドットの状態に影響される。

【0026】図5は前述のように、あるドットのトナー 使用量は周りのドットの状態に影響されることを考慮し て、各ドットのトナー使用量を計算する場合に周りのド ットの関係からトナー使用量を補正するためのテーブル である。本実施例ではこのテーブルを予めプログラムR OMに格納するものとする。

【0027】図6は本体およびカートリッジ内の不揮発 性のメモリに格納する情報とピクセル当たりのトナー使 用量を計算する方法を説明する図である。図の左側は初 期状態を表し、右側はトナー残量検知センサーによって トナーが無くなった(少なくなった)状態を検知した場 合の図である。トナー残量検知センサーはの残トナーが ある一定量以下になったことを検知する。本実施例では 残トナーが約100gになったときにセンサーが作動す ることとする。トナーカートリッジ内の不揮発性メモリ にはカートリッジごとのプリントした用紙の枚数をカウ ントするプリント枚数情報と、印刷した黒画素の総数を カウントしたピクセルカウントと、初期トナー量が記録 される。初期トナー量は予め格納されているものとす る。また、本体側不揮発性メモリには1ピクセル当たり の平均トナー使用量と、1ページ当たりの平均ピクセル 数を格納する。

【0028】初期状態ではカートリッジ内不揮発性メモ

リのプリント枚数カウントおよびピクセルカウントは0 である。初期トナー量は1100グラムとする。本体内 部不揮発性メモリの1ピクセル当たりのトナー平均使用 量は予め0.8g/1万dotという初期値を格納す る、また、1ページ当たりのピクセル数の平均値は50 000ドットという初期値を格納する。これらの初期値 は統計的な値を予め格納するものとする。トナー残量検 知センサーが作動した場合(左図)、トナー残量は約1 00gでプリント枚数カウンタが5000枚、ピクセル カウンタが1000万ドット、初期トナー量は1100 10 カ可能ページ数以下なら残トナーは充分であるとみな gであった場合、1ピクセル当たりの平均トナー使用量 は式1に示される式により計算され、1g/1万ドット という値が得られる。1ページ当たりの平均ピクセル数 はピクセルカウンタとプリント枚数カウンタの値から求 める。そして本体側不揮発性メモリの情報を更新する。 これにより実際の経験的な値を格納することにより学習 効果が得られる。

【0029】図7はトナー残量検知時のプリンタにおけ る処理を示す。フローチャートである。ステップ700 で残量検知センサーが100g以下を検知した場合、1 20 ピクセル当たりのトナー使用量を計算し (ステップ70 1)、本体側不揮発性メモリに格納する(ステップ70 2)。また、1ページ当たりのピクセル数の平均を計算 し (ステップ703)、本体側不揮発性メモリに格納す る(ステップ704)。

【0030】図8は双方向通信によるトナーステータス 情報の要求と返送を説明する図である。ホストコンピュ ータはトナーステータス要求コマンドを発行する。プリ ンタが前記コマンドを解析するとプリント枚数情報、印 刷ピクセル総数情報、トナー初期容量、1ページ当たり 30 平均ピクセル数を返送する。これらの情報はそれぞれ図 6 のプリント枚数カウンタ、ピクセルカウンタ、初期ト ナー量、1ページ当たりのピクセル数の平均を参照して 返送される。

【0031】図9はネットワーク環境を示す図である。 図のように複数のホストコンピュータと複数のプリンタ がLANケーブルを介して接続されている。

【0032】図10はプリンタサーバとなるホストコン ピュータ上の印刷キューと印刷ジョブ管理テーブルを示 す図である。印刷キューに印刷データが順次蓄積され る。ここで1つの印刷データをジョブという単位で表記 する。印刷キューに入れられた印刷ジョブ印刷ジョブ管 理テーブルによって管理する。印刷ジョブ管理テーブル は印刷ジョブIDと、印刷枚数と、先頭アドレスによっ て構成される。

【0033】図11は本実施例のシステムにおいてホス トに表示されるプリンタ一覧情報である。ホストは命令 に従い本一覧票をディスプレイに表示し、出力プリンタ 選択のための情報を提供する。プリンタ一覧にはシステ ムに接続されているプリンタの名称とトナー残量を表示 50 する。

【0034】図12はホスト側の印刷キューに蓄積され た印刷ジョブを出力するプログラムのフローチャートで ある。まず、ループ処理でステップ1201からステッ プ1204の処理をキューにあるジョブの分だけ繰り返 す。ステップ1201ではキューにある次のジョブを参 照する。ステップ1202では該印刷ジョブを印刷する ために必要な量のトナーが残っているかを判定する。印 刷ページ数と出力可能ページ数を比較し印刷ページが出 す。出力可能ページ数の計算は図13の式2に従う。該 ジョブを印刷するのに充分なトナーが残っている場合は ステップ1203へ進み、そうでない場合はステップ1 200へ進む。ステップ1203ではデータをプリンタ に転送して印刷を行なう。ステップ1204では該印刷 ジョブを印刷キューと印刷ジョブ管理テーブルから削除 する。ステップ1200のループを終了したらステップ 1205へ進みトナー濃度調整処理を行ない、データを プリンタに転送して印刷を行なう。

【0035】図13は選択された印刷装置のトナーがな い場合にトナー濃度を調整するための式である。まず式 2に従って出力可能ページ数を計算する。次に式3に従 って、印刷ページと残トナー量から適性トナー濃度を計 算する。例では、実際の印刷を予定しているページ数が 100ページで印刷可能ページが80ページの場合、適 性トナー濃度は80%となる。ホストは80%にトナー 濃度を指定するコマンドをプリンタに転送する。 なお、 本実施例のプリンタでは1%刻でトナー濃度を指定でき る構成になっている。これにより、100ページの印刷 を行なうことができる。

【0036】 (他の実施例) 本実施例ではネットワーク 上に接続された複数のプリンタの中からプリンタを選択 する処理をユーザが行なうのではなく自動的に選択する 構成であってもよい。図14はプリンタ自動選択処理を 説明するフローチャートである。ネットワークに接続さ れているプリンタの台数分ステップ1301からステッ プ1303を繰り返す。ステップ1301ではネットワ ーク上の各プリンタのステータスを調べる。該印刷ジョ プの印刷ページ数とプリンタの印刷可能ページ数を比較 40 し (ステップ1302、ステップ1303)、トナーが 足りる場合は該プリンタに印刷ジョブを出力し、トナー が不足する場合は次のプリンタを選択してステップ13 00へ進む。全てのプリンタを調べてもトナーが足りる プリンタが見つからなかった場合、ステップ1305へ 進み残トナーが最大のプリンタを選択し、トナー濃度調 整処理を行なう(ステップ1306)。

【0037】〔第2実施例〕本実施例ではトナー濃度調 節処理はパネル操作またはコマンドでオンノオフできる 構成であってもよい。

【0038】 〔第3実施例〕本実施例では印刷黒画素の

カウント処理において使用する周囲のドットの関係から 補正するためのテーブルは予めROMに格納する構成に 限らず、ホストからダウンロードできる構成であっても よい。

【0039】以上述べたように本発明によれば、トナー 使用量をより正確に予測できる。

【0040】またトナー使用量の学習効果があるので使 用状況に応じてより正確な予測ができる。

【0041】以上述べたように本発明によれば、トナー 残量に関係なく、転送された順に印刷ジョブを印刷して 10 いたため、ジョブの印刷途中でトナーがなくなってしま うことを防止できる。

【0042】以上述べたように本発明によれば、ネット ワーク環境上でトナーの少ない印刷装置に印刷ジョブを 送ってしまい、ジョブの印刷途中でトナーがなくなって しまうことを防止できる。

【0043】以上述べたように本発明によれば、トナー 残量が少なくなった場合に確実に印刷できる濃度に自動 的に調整することができるようにする。

#### [0044]

【発明の効果】以上、詳述した様に、本発明により、記 録剤残量検知手段と双方向通信手段と記録剤残量情報を 転送する手段を有した出力装置から転送された情報に基 づいて、出力ジョブをキューイングする手段を有し、キ ューイングした出力ジョブを検索し、出力ジョブを遂行 するために充分な記録剤がない場合、該出力ジョブを遂 行せず、他の出力ジョブを遂行する制御手段を有する制 御装置を提供することが可能となった。

【0045】以上、詳述した様に、記録剤残量検知手段 と、双方向通信手段を有し、記録剤残量情報を上位装置 30 算式を示す図。 に転送する手段を有する出力装置を複数接続したネット ワークシステムにおいて、上記制御装置は前記記録剤残 量情報を表示する手段を有する制御装置を提供すること が可能となった。

【0046】以上、詳述した様に、記録剤残量検知手段 と、双方向通信手段を有し、記録剤残量情報を上位装置 に転送する手段を有する出力装置を複数接続したネット ワークシステムにおいて、上記制御装置は出力ジョブの 遂行に必要な記録剤残量を有する出力装置を自動的に選 択する手段を有する制御装置を提供することが可能とな 40 った。

【0047】以上、詳述した様に、記録剤残量検知手段

と、双方向通信手段を有し、記録剤残量情報を転送する 手段を有し、コマンドでトナー濃度を指定する手段を有 する出力装置を接続したシステムにおいて出力ジョブを 遂行するのに必要な記録剤残量がない場合、遂行可能な 記録剤の濃度を計算し、制御装置がコマンドを発行して 記録剤濃度を調節する手段を有する制御装置を提供する ことが可能となった。

【0048】以上、詳述した様に、前記記録剤の濃度の 自動調整を行なうか否かを選択する手段を有する制御装 置を提供することが可能となった。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用可能な第1の出力装置の構成を示 す断面図である。

【図2】本発明のプリンタ制御システムの構成を説明す るブロック図である。

【図3】プリンタ全体処理のフローチャート。

【図4】周囲のドットのよるトナー使用量への影響説明

【図5】ドット数補正テーブルを示す図。

20 【図6】カートリッジステータスの説明図。

【図7】フローチャート。

【図8】双方向通信によるカートリッジステータスの要 求と返送の説明図。

【図9】ネットワーク概略図。

【図10】印刷キューと印刷ジョブ管理テーブルの説明

【図11】プリンター覧表を示す図。

【図12】 フローチャート。

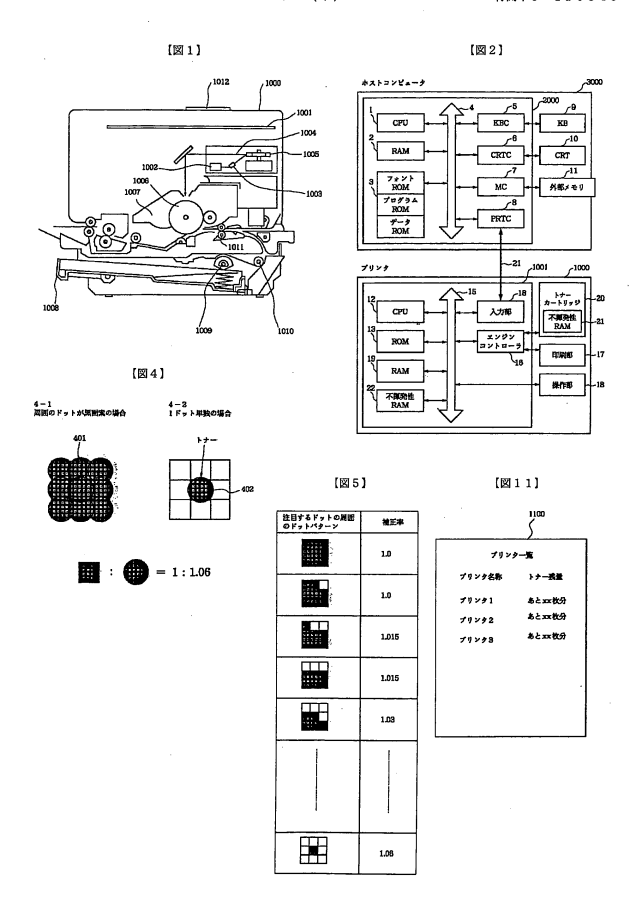
【図13】出力可能ページ数および適性トナー濃度の計

【図14】プリンタ自動選択処理のフローチャート。 【符号の説明】

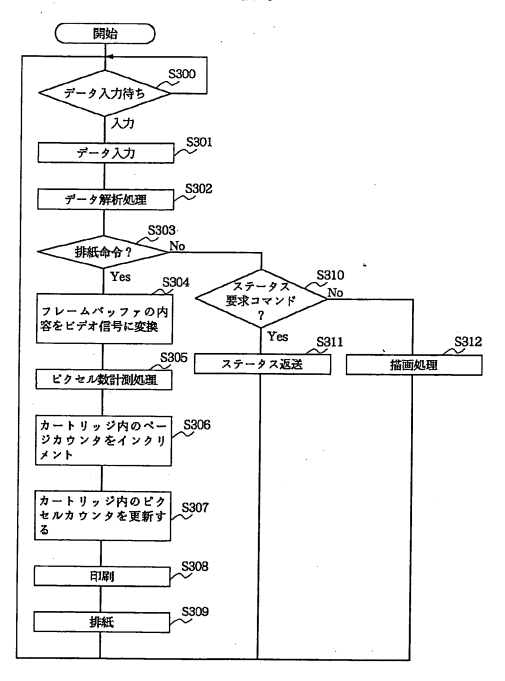
- 1 CPU
- 2 RAM
- 3 ROM
- 4 システムパス
- 12 CPU
- 13 ROM
- 19 RAM
- 21 不揮発性RAM

3000 ホストコンピュータ

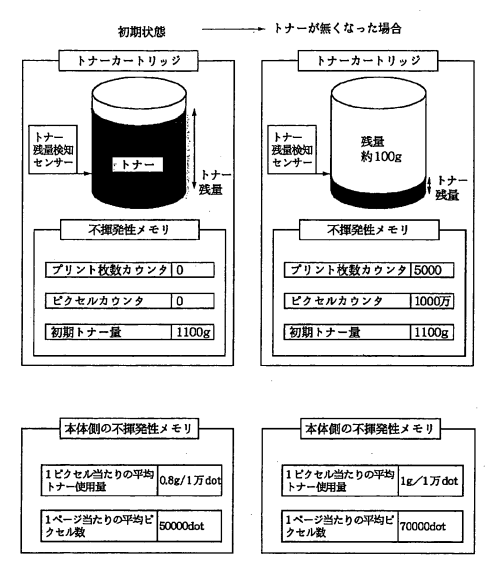
10



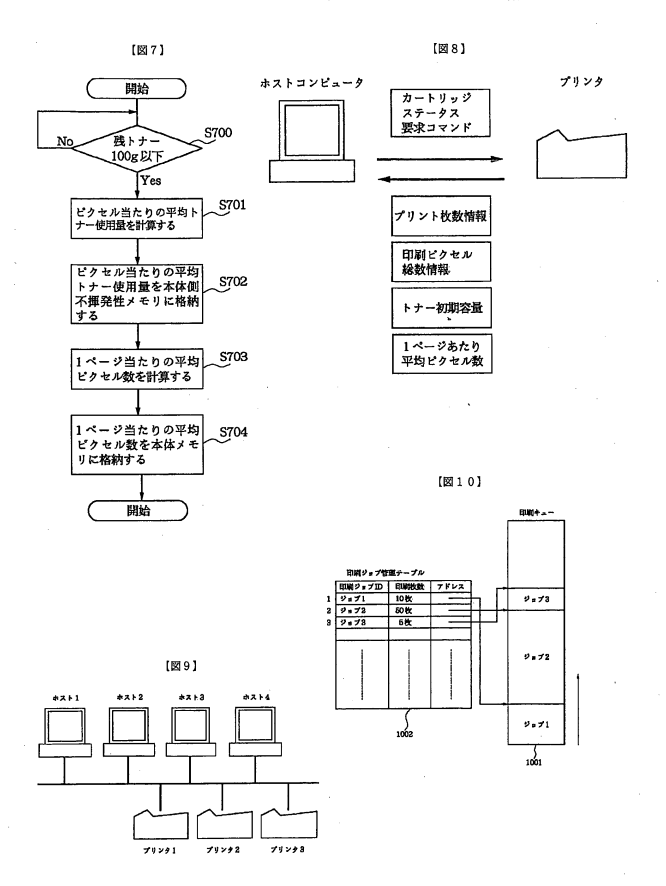
【図3】



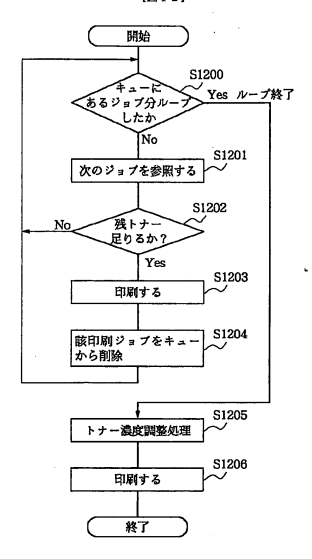
【図6】



A = 初期トナー量 B = 残トナー量 C = ピクセル総数 1ピクセル当たりの平均トナー使用量= (A - B) / C… (式1)



【図12】



【図13】

印刷予定のページ 100ページ… (A)

出力可能ページ 80ページ分…(B)

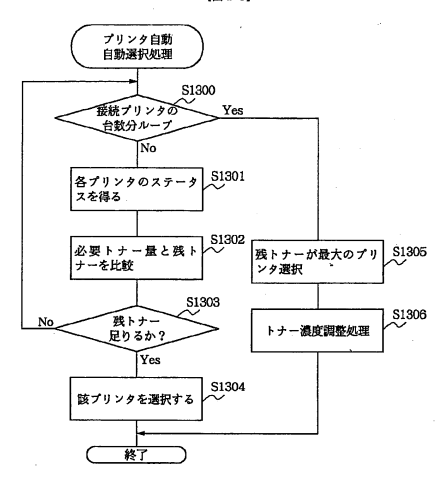
# 出力可能ページ

=トナー残量/1ページ当たりの平均トナー使用量… (式2)

適正トナー濃度 = B/A ··· (式3)

= 80/100 = 0.8 (80%)

【図14】



## フロントページの続き

## (72)発明者 弘岡 茂樹

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

(72)発明者 岡田 邦男

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

(72)発明者 恒川 清宏

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内